Index of Claims

|--|

Application No.	Applicant(s)	
10/068,542	Claridge et al.	
Examiner	Art Unit	
O'Connor	3627	

Rejected Allowed

-	(Through numeral) Cancelled
÷	Restricted

N	Non-Elected
ı	Interference

A	Appeal
0	Objected

			_						_	
Cla	aim	Date								
Final	Original	1/12/04	11/22/04	11/22/05	9/17/06					
	0	1.	Ī.	7	7	1			$\vdash$	
	7	7	7	X	X		1	$\vdash$	$\vdash$	
		I	T	X	X					
	4		$\mathbf{L}$	1	Z					
	5	Ш	L		Ц					
	6	L	Ш	Ш	Ц	_		_	_	
	7	1	4		Ц	<u> </u>	<u> </u>		_	Ш
	Ö	⊬	4	H	₽	├-	├	<u> </u>	-	$\square$
	40	-	+	H	₽	-	├—	-	$\vdash$	H
	11	-	+	H	H	├	$\vdash$	├-	⊢	H
	12	*	Н	H	<b>y</b>	┝	┝	-	$\vdash$	Н
	1		1	5	Ż	-	┢	$\vdash$	$\vdash$	Н
	4 5 6 7 8 9 10 11 12		×	7	T	T	1	$\vdash$	$\vdash$	Н
_	1		T	'n	1		<u> </u>			П
	1			П					Г	П
	1									
	18									
	_19									
	1		Ш							
			Ш	Ш	Щ	L_	L	<u> </u>	_	
	12		1	Ц_	Щ		<u> </u>	<u> </u>	L	Ш
	4		1	Щ	╙		_	<u> </u>	_	Щ
	4			Ш	4	<u> </u>	_	_	_	Ш
	4	_	$\mathbf{H}$	Н-	╨		_	<u> </u>		Н
			$\mathbf{H}$	Н	╫	_	-	⊢	$\vdash$	Н
	29 29 29			N	×		_	-	-	Н
	29		74.	7	9			-	-	Н
	30		_	-	7				┝	$\vdash$
	30 31			_	*	-				Н
	32		_		_			Т	┢	Н
	32 33					Г	$\vdash$	Г		П
	34									
	35									
	35 36 37 38							$\Box$		
	37	<u> </u>	Щ			_		_		L
	38	Щ	Щ	Щ		_	_	<u> </u>	<u> </u>	Ш
	39	$\vdash$		Щ		_	ļ	<u> </u>	<u> </u>	$\vdash$
	40		$\vdash$	$\vdash$		_	-		_	
	41	$\vdash$		Н	_	$\vdash$	<del> </del>		$\vdash$	$\vdash$
	43	$\vdash$		Н		_	H	$\vdash$	H	$\vdash$
	44	Н	$\dashv$	$\vdash$	_	-	$\vdash$	-		$\vdash$
	45		-	H		$\vdash$	$\vdash$			$\vdash$
	46			$\vdash$		_	$\vdash$	-	$\vdash$	$\vdash$
	47			$\vdash$				-	_	$\vdash$
	48			Н						$\Box$
	49									П
	50									

Figure   F		[	Dat	е					Cla	im				[	Date	<u> </u>			
55   56   57   58   59   60   61   62   63   64   65   66   67   68   69   70   71   72   73   74   75   76   77   78   78   79   80   81   82   83   84   85   86   87   88   89   90   91   91   92   93   94   95   96   97   98   99   99   99   99   99   99	11/22/05	6/12/06							Final	Original	1/12/04	11/22/04	11/22/05						
55   56   57   58   59   60   61   62   63   64   65   66   67   68   69   70   71   72   73   74   75   76   77   78   78   79   80   81   82   83   84   85   86   87   88   89   90   91   91   92   93   94   95   96   97   98   99   99   99   99   99   99	7	7	1	<del>                                     </del>	-	$\vdash$	-	1		51	_	Н					-	-	
55   56   57   58   59   60   61   62   63   64   65   66   67   68   69   70   71   72   73   74   75   76   77   78   78   79   80   81   82   83   84   85   86   87   88   89   90   91   91   92   93   94   95   96   97   98   99   99   99   99   99   99	₹	Ż	<del> </del>	1	1	$\vdash$	_	1		52		Н					-	_	
55   56   57   58   59   60   61   62   63   64   65   66   67   68   69   70   71   72   73   74   75   76   77   78   78   79   80   81   82   83   84   85   86   87   88   89   90   91   91   92   93   94   95   96   97   98   99   99   99   99   99   99	₹	$\overline{\mathbf{X}}$		╁╴	┢	$\vdash$				53		$\vdash$				_			
55   56   57   58   59   60   61   62   63   64   65   66   67   68   69   70   71   72   73   74   75   76   77   78   78   79   80   81   82   83   84   85   86   87   88   89   90   91   91   92   93   94   95   96   97   98   99   99   99   99   99   99	7	1	Н	$\vdash$	$\vdash$			1		54					_	-		-	_
71	4	4	$\vdash$	<del>                                     </del>	1	$\vdash$	-			55	_	Н			-	_	-		_
71	†	$\forall$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$		1	_	56				-	_	-			
71	t	H	-	-	<del>                                     </del>	-	<del>                                     </del>			57	-		_			$\vdash$	$\vdash$	-	
71	t	H	$\vdash$		$\vdash$	<del>                                     </del>				58	_					$\vdash$	-		
71	T	T	Г	T-			$\vdash$			59					_		H	-	-
71	T	$\top$						1		60		_			_		$\vdash$		
71	T	$\top$		$\vdash$				1		61						$\vdash$			
71	T	y	$\vdash$					1		62									
71	Z	X		1			Г	1		63									
71	V	7			T		Г			64					_		$\vdash$		
71	r									65				_				_	
71	Г	П						1		66								_	
71	Г	T					_			67	$\Box$								
71	Г	Т	Г	Г				1		68					_				
71	Г	Т			Ī					69									
71		П	Г	Π				1		70					-				
78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 99										71									
78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 99		T						1		72									
78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 99		Т		T	П			İ		73									
78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 99		Т			T	П				74									
78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 99	Г	Т								75									
78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 99	Г	Т			T					76			_						
78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 99	T	T			1					77									
80 81 82 83 84 85 86 87 88 88 89 90 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97 98	Ż	X						1 1		78									
80 81 82 83 84 85 86 87 88 88 89 90 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97 98	Z	₹.						1		79									
82 83 84 84 85 86 87 88 89 90 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97		$\exists$				Π				80									
82 83 84 84 85 86 87 88 89 90 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97		Y					Γ			81									
91 92 93 93 94 95 95 96 97 98 99										82									
91 92 93 93 94 95 95 96 97 98 99				Γ						83								_	
91 92 93 93 94 95 95 96 97 98 99										84									
91 92 93 93 94 95 95 96 97 98 99										85									
91 92 93 93 94 95 95 96 97 98 99				_		$oxedsymbol{oxed}$	L			86									
91 92 93 93 94 95 95 96 97 98 99			<u>_</u>	L						87									
91 92 93 93 94 95 95 96 97 98 99				_	<u>L</u>		L			88				j					
91 92 93 93 94 95 95 96 97 98 99				ļ		<u>_</u>	<u> </u>			89									
92 93 94 95 95 96 97 98 99						_	L			90									
93 94 95 95 96 97 98 99 99 99				_						91									
94 95 96 97 98 98 99	_			<u> </u>	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$		$oxed{oxed}$			92									
95 96 97 98 98 99				<u> </u>	L_														
96 97 98 98 99			_	<u> </u>	Ш	L_	Щ					Ш					Ш		
97 98 99 99				_	_														
98 99	_		<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	Ш			96							Ш		$\square$
99		_	L	<u> </u>	<u> </u>	L.,	Щ												
99	_			<u> </u>		_				98									
_	_	_	L.,	<u> </u>	$\sqcup$					99							Ш		
			L	Ц_	Ш	ш		ı Į		100									

Cl	aim		_			Date	е			
Final	Original	1/12/04	11/22/04	11/22/05	6/12/06					
	101					Г				
	102									
	103									
	104			_		_			L_	Ш
	105			$oxed{oxed}$	_	_	L		<u> </u>	
-	106			$\vdash$	_	_	H	<u> </u>	<u> </u>	Щ
	102 103 104 105 106 107 108	-		$\vdash$			├	<del> </del>		Н
	109		$\vdash$	$\vdash$			┝	<del>-</del>	$\vdash$	$\vdash$
	110			$\vdash$			$\vdash$	_	H	
	111									П
	109 110 111 112									
	113 114 115									
	114		<u></u>				L.		<u> </u>	
	115						<u> </u>		<u> </u>	
	116	-		$\vdash$		_	<u> </u>	-	<u> </u>	$\vdash$
_	118			$\vdash$	_	-	⊢		⊢	Н
	116 117 118 119		_			-	├─	$\vdash$	┢	$\vdash$
	120						-	$\vdash$	$\vdash$	
	121									
	122									
	120 121 122 123			_						
	124 125 126	_		_		<u> </u>	_		_	Щ
	125	_				<u> </u>	_	_	<u> </u>	Н
	127	$\vdash$	<u> </u>	$\vdash$	$\vdash$	├	H	-	-	Н
	128			$\vdash$		-				$\vdash$
	129	$\vdash$				$\vdash$				$\vdash$
	127 128 129 130 131	Г								П
	131									
	132 133									
	133	Ш		_				L.,	<u> </u>	Ш
	134	$\vdash$	_	$\vdash$	_	L.	H	L.,	L	Ш
	135			-		<u> </u>	-	_	⊢	Н
	135 136 137	$\vdash$		H		_	Н	<u> </u>	$\vdash$	Н
	138				_	_	$\vdash$		H	Н
	138 139		_	$\vdash$		_	Т			H
	140									
	141									
	142	Щ				_	<u> </u>		_	Ш
	143	<u> </u>	_		_					Щ
	144 145	Н		$\vdash$	_	_			۱.	Н
	145	Н		$\dashv$		_	$\vdash$	-	-	Н
	147	Н		Н	-	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	Н
	148	Н								Н
	149									$\vdash$
	150									